

brewista **ARTISAN** Bouilloire à col de cygne

Bouilloire à température variable de 1 L

Qu'y a-t-il dans la boîte?

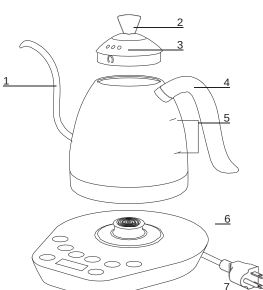


Base avec icônes tactiles capacitives

Fonctionnalités I brewisto

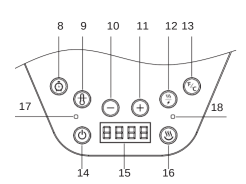
- Affiche la température en degrés Fahrenheit ou Celsius
- Comprend des températures prédéfinies pour les boissons chaudes populaires
- Conserve les derniers réglages de température lors de la mise hors tension
- Permet à l'utilisateur de définir et de maintenir la température de l'eau pendant une heure
- Acier inoxydable durable de qualité alimentaire
- Fonction comte à rebours
- Cordon d'alimentation amovible
- Pour une utilisation domestique et dans les environnements résidentiels uniquement.

Les composants



- Bec 1)
- Couvercle 2)
- Trous d'aération 3)
- Poignée
- Indicateur de niveau d'eau Mini et Maxi (intérieur de la bouilloire)
- Cordon d'alimentation avec prise
- Base

L'interface



- Icône du compte à rebours 8) 9)
- Icône de réglage de la température Icône [–] 10)
- 11)
- Icône [+]
- 12) Icône d'ébullition rapide Icône d'affichage degrés °F/°C 13)
- 14) Icône de mise sous tension
- 15) Affichage LCD
- 16) Icône de maintien au chaud 17) Témoin lumineux de chauffage
- Témoin lumineux de maintien au
- chaud

Installation de votre bouilloire



- Placez la base sur une surface plate et stable et insérez l'extrémité femelle du cordon d'alimentation amovible dans la base.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale mise à la terre. Reportez-vous aux sections MESURES DE SÉCURITÉS au le début de votre Manuel de l'utilisateur pour plus de détails avant de brancher votre bouilloire.

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de cet appareil peut provoquer des brûlures ou autres blessures. Lisez et suivez toutes les instructions pour une utilisation correcte.

chaleur résiduelle pendant plusieurs minutes après son

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas des enfants jouer avec cet appareil.

Première utilisation

• Remplissez la bouilloire jusqu'à la ligne de remplissage maximum (1,0 L) (marquée à l'intérieur de la bouilloire) avec de l'eau froide. Évitez de mouiller le connecteur au bas de la bouilloire.

IMPORTANT! Ne dépasser la ligne de remplissage Max (1,0L).

- Remettez le couvercle en place avec les trous d'aération opposés à la poignée et replacez la bouilloire sur sa base.
- Appuyez sur l'icône de mise sous tension pour allumer la bouilloire puis appuyez sur l'icône Ébullition rapide pour démarrer automatiquement le processus d'ébullition.
- Faites bouillir l'eau, puis videz la bouilloire.

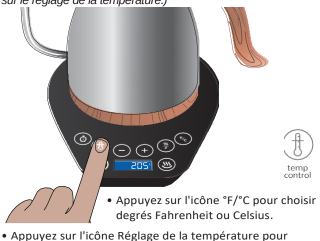
AVERTISSEMENT : Régler la température au-dessus du point température d'ébullition correspondant à votre altitude.

• Répétez la procédure deux fois avant d'utiliser l'appareil.

• Laissez refroidir l'appareil pendant 1 minute.

Réglage de la température

(Consultez le manuel de l'utilisateur pour des instructions détaillées sur le réglage de la température.)



- choisir une température préréglée.
- Appuyez sur l'icône [+] pour augmenter la température
- Appuyez sur l'icône [-] pour diminuer la température d'un
- La température affichée à l'écran sera enregistrée après trois (3) secondes.
- Une fois la température réglée, elle sera enregistrée en mémoire et sera rappelée la prochaine fois que la bouilloire sera mise en marche.
- Pendant le cycle de chauffage, l'écran LCD affichera la température actuelle de l'eau.

Réglage de la température



- Pour arrêter le processus de chauffage, appuyez sur l'icône de mise sous tension ou retirez la bouilloire de la base.
- Pour reprendre le chauffage, replacez la bouilloire sur la base et appuyez sur l'icône de mise sous tension.
- Lorsque la température réglée est atteinte, deux bips sonores sont émis.

AVERTISSEMENT: Ne jamais régler la température au-dessus du point d'ébullition. Consultez la section « Utilisateurs en haute altitude » du Manuel de l'utilisateur pour déterminer la température d'ébullition correspondant à votre altitude.

Ébullition rapide



- Appuyez sur l'icône Ébullition rapide. La fonction Ébullition rapide amène l'eau à la température d'ébullition le plus rapidement possible.
- Une fois que l'eau a atteint la température d'ébullition (pouvant varier en fonction de votre altitude), trois bips sonores sont émis et la fonction d'ébullition rapide s'arrête.
- La température réelle à l'intérieur de la bouilloire sera affichée pendant 10 minutes avant que la bouilloire ne passe en mode veille.
- Pour arrêter la fonction d'ébullition rapide, appuyez sur l'icône Ébullition rapide ou sur l'icône de mise sous tension à tout moment pendant le cycle.



- Retirez la bouilloire de la base.
- Nettoyez l'extérieur de la base et de la bouilloire avec un chiffon doux humide ou une éponge.
- Nettoyez l'intérieur de la bouilloire avec du détergent à vaisselle et rincez abondamment à l'eau. Un goupillon peut être utilisé pour nettoyer l'intérieur de la bouilloire.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
- Après le nettoyage, séchez soigneusement la bouilloire et sa base. Assurez-vous que le connecteur au bas de la bouilloire et la base sont complètement secs avant de réutiliser la bouilloire.

AVERTISSEMENT : Ne plongez jamais la bouilloire ou la base dans l'eau ou dans tout autre liquide.

Températures suggérées

Boisson	Température °C °F	
Café	93 °C	200 °F
Thé vert	80 °C	175 °F
Thé blanc	85 °C	185 °F
Thé oolong	88 °C	190 °F
Thé noir/tisanes	98 °C	208 °F
Cacao	88 °C	190 °F
Céréales chaudes	91 °C	195 °F
Sachets de thé	98 °C	208 °F

Fonction compte à rebours



- Retirez la bouilloire de la base.
- L'écran LCD affichera « 00:00 ».
- Appuyez sur l'icône Minuterie pour démarrer le compte à rehours
- Le temps maximum de décompte est de 59 min 59 s.
- Appuyez à nouveau sur l'icône Minuterie pour arrêter la minuterie.
- Appuyez une fois de plus sur le l'icône Minuterie pour remettre la minuterie à zéro.
- Lorsque la bouilloire est retirée de la base puis replacée dessus, l'écran LCD affichera la température actuelle de l'eau.

Maintien au chaud



- Pour réactiver la fonction Maintenir au chaud, replacez la bouilloire sur la base et appuyez sur le bouton Maintenir au chaud.
- Si la fonction Maintenir au chaud n'est pas active, la bouilloire atteindra la température réglée et s'éteindra.

Détartrage

- Lorsque du tartre minéral s'accumule dans la bouilloire, cela peut affecter la régularité de la température et ralentir le temps de chauffage.
- Pour garantir des performances optimales, Brewista recommande de détartrer la bouilloire lorsqu'une accumulation devient visible à l'intérieur de la bouilloire.

Remarque: Le vinaigre peut ne pas détartrer efficacement la bouilloire et peut s'avérer difficile à correctement rincer. Le vinaigre peut également laisser une odeur qui pourrait affecter les utilisations futures.

Brewista recommande d'utiliser du détartrant Brewista®.











Utilisation du détartrant Brewista® :

- 1) Mélangez 1 sachet de détartrant Brewista® avec 40 oz. (1,2 L) d'eau tiède.
- Versez la solution dans la bouilloire jusqu'à la ligne de remplissage « Max ».
- 3) Portez la solution à ébullition.
- 4) Laissez refroidir le récipient pendant 15 minutes, puis jetez la solution.
- 5) Rincez abondamment à l'eau douce.

Préparation de café par infusion

L'infusion manuelle est l'approche la plus simple en matière de préparation du café. Elle offre le plus de contrôle de la saturation du marc de café et permet une plus grande participation de l'utilisateur. Cela prend plus de temps que d'appuyer sur l'interrupteur ON d'une cafetière goutte à goutte, mais pour beaucoup, une implication plus élevée fait partie du plaisir du café.

- Mesurez environ 6 onces d'eau pour chaque tasse que vous allez préparer. Placez l'eau ainsi mesurée dans la bouilloire et allumez la bouilloire pour amener l'eau à la température désirée.
- Moulez deux cuillères à soupe de grains de café par tasse.
- Rincez le filtre, le goutteur et la tasse (ou quel que soit le récipient utilisé) dans de l'eau chaude pour les préchauffer.
- Assemblez le filtre, le goutteur et le récipient et versez le café moulu dans le filtre.
- 5) Lorsque l'eau atteint la température programmée, retirez la bouilloire de la base. La température souhaitée pour l'infusion du café est de 205 °F, soit légèrement inférieure à la température d'ébullition.
- souhaitée pour l'infusion du café est de 205°F, soit légèrement inférieure à la température d'ébullition.

 5) Versez ensuite doucement l'eau dans le filtre. Remuez un peu le café pour vous assurer qu'il est entièrement saturé d'eau. Une coulée lente et

moulus.

régulière permet une meilleure infusion des grains